

STAROSTA BIAŁOBRZESKI
Plac Zygmunta Starego 8, 26-800 Białobrzegi

Powzważam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisu techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego - identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – opisu technicznego: **P.1401. 2019.634**

Data wpisania opisu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: **2019-06-17**






(podpis osoby reprezentującej)

Pieczętki odwzorowane komputerowo



UWAGI:

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych, należy zdemontować znajdujące się w korytarzu kable n.n., szafki elektryczne, szafki oświetleniowe i szafki z monitoringiem.
2. Szafki elektryczne, szafki oświetleniowe i maszyny z monitoringiem zabezpieczyć przed uszkodzeniami i składować w magazynie przybłocowym. Po zakończeniu przebudowy kable zamontować ponownie uwzględniając nowe lokalizacje.
3. Nie przewiduje się ponownego wykorzystania zdemontowanych kabli n.n.
4. W okresie plany monitoringi odłączyć jest do sieci szkieletowej, którą nie została zainwentaryzowana na mapie. Przy demontażu maszyn należy odłączyć kable szkieletowe oraz światłowodowe. Projektowane jest wykonanie nowych kabli szkieletowych, kable światłowodowe zostaną ponownie podłączone wykorzystując zapasy kabli.
5. W trakcie demontażu szafek z pomiarem ZKPrf jak i szafki rozdzielczej SRP należy zlokalizować istniejące uziemny i odczekać w celu ich lokalizacji po zakończeniu robót budowlanych dla umożliwienia ponownego podłączenia do uziemienia.

	BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW GOSPODARSTWA WODNOCIOŁOWIA, IPROMET Sp. z o.o. ul. Instanbolska 23, 02-237 Warszawa	Inwestor: 	Miesto (Gmina Białobrzegi) pl. Gimnazja Starego 9 20-800 Białobrzegi		
Tytuł zadania: "Rozbudowa walii przeciwpowodziowej przy głównych terenach nadpilnych w Białobrzegach"					
Rodzaj:	elektryczna				
Tytuł projektu:	Projekt zagospodarowania terenu - Plan sieci elektroenergetycznej i monitorings do demontażu na czas rozbudowy walii				
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
St. asystent	Inż. Tadeusz Banasiak	instalacje urządzeń elektrycznych	986/66	12.12.2019	
Pr. asystent	Inż. Jerzy Kazmierczuk			12.12.2019	
Sprawdzący	mgr inż Witold Górecki	Instalacje zewnętrzne elektryczne	SI-453/81	12.12.2	
FB/018/UP/2019	Projekt Budowlany	AO	1 : 500	3	